[{"stu_id":3,"stu_fname":"กานติมน","stu_lname":"เอื้อเฟื้อพันธุ์","stu_address":null,"events":[{"event_id":1,"event_name":"รับนักเรียน","event_car":1,"event_student":{"stu_id":3,"event_id":2,"timestamp":"2022-02-04"}}],{"event_id":2,"event_name":"นลินพร","stu_lname":"เอื้อเฟื้อพันธุ์","stu_address":null,"event_student":{"stu_id":2,"timestamp":"2022-02-04"}}]],{"stu_id":4,"stu_fname":"นลินพร","stu_lname":"เอลิม สถาน","stu_address":null,"events":[]},{"stu_id":5,"stu_fname":"โตรรัตน์ จันทร์","stu_address":null,"events":[]},{"stu_fname":"โตรรัตน์ ถึนทร์","stu_address":null,"events":[]},("stu_id":5,"stu_lname":"โตรรัตน์ การพัฒนาต้นแบบอุปกรณ์ตรวจจับ ติดตามและแจ้งเตือน สำหรับป้องกันเด็กตกค้างภายในรถวยการประยุกต์ใช้บอร์ดสมองกลฝังตัว

A PROTOTYPE DEVELOPMENT OF DETECTION DEVICE AND ALERT FOR PREVENTING CHILDREN INSIDE THE CAR WITH EMBEDDED SYSTEMS.

รายงานกิจกรรม